

## ACE: Airborne Clean Energy systems

Cofinanciado por:



Designação do Projeto | ACE: Airborne Clean Energy systems

Código do Projeto | 39863

Tipologia da Operação | TI 47 – Atividades de I&D Empresarial

Código da Operação | POCI-01-0247-FEDER-039863

Objetivo Principal | OT1 – Reforçar a investigação, o desenvolvimento tecnológico e a inovação

Região de Intervenção | Norte, Centro, Lisboa

Promotor Líder | TEKEVER ASDS, LDA

Copromotores |

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto;

FSD blueCAPE, Lda;

Instituto Politécnico de Leiria;

PIEP ASSOCIAÇÃO – PÓLO DE INOVAÇÃO EM ENGENHARIA DE POLÍMEROS

Data de aprovação | 06/05/2019

Data de início | 01/08/2019

Data de conclusão | 31/07/2022

Custo total elegível | 1.505.813,20€

Apoio Financeiro da União Europeia através do FEDER | 1.021.804,79€

Programa financiador | Programa Operacional Competitividade e Internacionalização – POCI

Breve Descrição do Projeto | O projeto ACE vai desenvolver novas soluções de energia para o meio aeronáutico com o desenvolvimento de baterias, uma de elevada densidade e outra produzida com métodos aditivos e com o desenvolvimento de células de combustível geradoras de energia elétrica que serão integradas em aeronaves TEKEVER.